(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. März 2001 (08.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/15963 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B62M 11/04

B62K 25/28,

(74) Anwälte: GRAMM, Werner usw.; Gramm, Lins & Partner GbR, Theodor-Heuss-Strasse 1, 38122 Braunschweig

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, DE, JP, US.

(DE).

PCT/DE00/02968 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. August 2000 (30.08.2000)

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 1. September 1999 (01.09.1999) DE 199 41 623.0

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: NICOLAI, Karlheinz [DE/DE]; Külftalstrasse 18, 31093 Hoyershausen (DE).

Veröffentlicht:

NL, PT, SE).

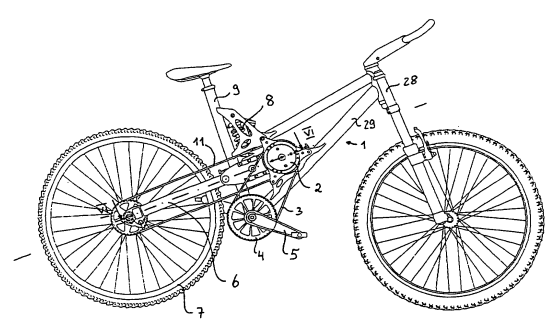
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: BICYCLE WITH A REAR WHEEL OSCILLATING CRANK

(54) Bezeichnung: FAHRRAD MIT HINTERRADSCHWINGE



(57) Abstract: The invention relates to a bicycle with a frame (1), a rear wheel (7) mounted on a sprung rear wheel oscillating crank (6) whereby said rear wheel oscillating crank moves relative to the frame (1) in such a manner that the back wheel (7) is forced to describe a curved path. Said bicycle also has a gear (2) integrated into a power transmission chain with a gear input (25) and a gear output (13) located in a housing (10) and is characterized in that the gear (2) is integrated into the frame (1) in such a manner that the axis of rotation (A) of the gear output (13) is located not more than 30 mm away from the midpoint of the rear wheel (7) curved path.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Ein Fahrrad mit einem Rahmen (1), einer gefederten, ein Hinterrad (7) tragenden Hinterrad-Schwinge (6), die in Bezug zum Rahmen (1) eine Bewegung ausführen kann, bei der sich das Hinterrad (7) auf einer Bahnkurve bewegt, und einem in einem Antriebsstrang integrierten Getriebe (2) mit einem in einem Gehäuse (10) angeordneten Getriebeeingang (25) und einem Getriebeausgang (13), zeichnet sich dadurch aus, dass das Getriebe (2) so in den Rahmen (1) integriert ist, dass die Drehachse (A) des Getriebeausganges (13) maximal 30 mm von dem Mittelpunkt der Bahnkurve des Hinterrades (7) entfernt ist.

Fahrrad mit Hinterradschwinge

5

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein Fahrrad mit einem Rahmen, einer gefederten, ein Hinterrad tragenden Hinterrad-Schwinge, die in Bezug zum Rahmen eine Bewegung ausführen kann, bei der sich das Hinterrad auf einer Bahnkurve bewegt, und einem in einem Antriebsstrang integrierten Getriebe mit einem in einem Gehäuse angeordneten Getriebeeingang und einem Getriebeausgang.

Ein solches Fahrrad ist beispielsweise aus der DE 40 01 728 A1 bekannt.

Bei diesem Fahrrad ist zwischen den Tretkurbeln und der Hinterradnabe in dem Getriebegehäuse eine Kettenschaltung integriert. Von dem mit den Tretkurbeln verbundenen Kettenblatt läuft eine über zwei Spanner geführte Kette zu den Zahnkränzen der Kettenschaltung. Der Abtrieb wird durch das äußere große Ritzel gebildet, über das eine Kette zum mit dem Hinterrad verbundenen Ritzel läuft.

Vielfach befindet sich bei Fahrrädern – wie aus der DE 197 26 067 bekannt - die Kettenschaltung am Hinterrad. Durch die Verlagerung des Getriebes an den Rahmen, wird die Masse des Hinterrades reduziert, was sich insbesondere bei gefederten Fahrrädern vorteilhaft auswirkt, weil sich der Fahrkomfort mit Abnahme der ungefederten Massen erhöht. Insbesondere bei sogenannten Mountainbikes, die im Gelände bewegt werden, macht sich eine Reduzierung der Masse des Hinterrades sehr bemerkbar. Bei schnellen Bergabfahrten (Downhill) ist neben dem erhöhten Fahrkomfort die gesteigerte Fahrsicherheit wichtig. Wenn große Federwege realisiert werden sollen, muss die Antriebskette über einen Kettenspanner laufen, damit der sich ändernde Abstand zwischen der Drehachse des Hinterrades und der Drehachse des Abtriebritzels ausgeglichen werden kann. Die Kettenschaltung hat den Nachteil, dass sie nach der Herstellung des eigentlichen Fahrradrah-

2

mens von außen an den Rahmen montiert werden muss. Resistionskräfte des Kettentriebs führen zu Bewegungen der Hinterradfederung, was zu einem Wippen resultiert. Insbesondere, wenn große Kräfte in den Antriebsstrang eingeleitet werden, wie sie bei Bergauffahrten aufgebracht werden müssen, macht sich eine wippende Federung für den Fahrer unangenehm bemerkbar.

Von dieser Problemstellung ausgehend soll das eingangs beschriebene Fahrrad verbessert werden.

10

5

Zur Problemlösung zeichnet sich ein gattungsgemäßes Fahrrad dadurch aus, dass das Getriebe so in den Rahmen integriert ist, dass die Drehachse des Getriebeausgangs maximal 30 mm von dem Mittelpunkt der Bahnkurve des Hinterrades entfernt ist.

15

Durch diese Ausgestaltung ändert sich der Abstand zwischen der Drehachse des Hinterrades und der Drehachse des Getriebeausganges bei Einfederbewegungen des Hinterrades auch über große Strecken so unmerklich, dass dieses durch die Kettenlose ausgeglichen werden kann, ohne dass ein zusätzlicher Kettenspanner verwendet werden muss.

25

20

Wenn die Drehachse des Getriebeausganges und der Mittelpunkt der Bahnkurve des Hinterrades zusammenfallen, findet bei Federbewegungen überhaupt keine Längenänderung der Strecke zwischen Hinterrad und Getriebeabtrieb statt, so dass die Antriebskette auch sehr stark gespannt werden kann, um ein Schlagen der Kette zu vermeiden. Insbesondere bei Verwendung der Erfindung an Mountainbikes werden die bei Geländefahrten und insbesondere bei Bergabfahrten auftretenden Geräusche einer schlagenden Kette vermindert. Außerdem wird die Gefahr eliminiert, dass durch zu kräf-

10

15

20

25

tiges Schlagen der Kette diese vom Ritzel abspringt, was zu Stürzen mit schwersten Verletzungen führen könnte.

Wenn das Getriebe als tragendes Bauteil in den Rahmen integriert ist, kann es als vormontierte Baueinheit beschafft werden, und an ihm müssen dann nur die übrigen Bauteile des Rahmens individuell befestigt werden. Die Herstellungskosten können dadurch gesenkt werden. Gleichzeitig ist aber die Vielfalt an Rahmengeometrien beizubehalten, wenn am Getriebegehäuse entsprechend universelle Befestigungsstellenvorgesehen werden. Auch sind verschiedene Rahmengrößen einfach realisierbar und unterschiedliche Fahrradmodelle durch Wechseln einfach ausgebildeter Bauelemente herzustellen.

Vorzugsweise sind am Getriebegehäuse Befestigungsstellen vorgesehen, an denen die den Rahmen ausbildenden Rohre lösbar (beispielsweise verschraubbar) befestigbar sind. Natürlich können die Rahmenrohre auch vernietet oder verlötet werden.

Wenn das Getriebe als tragendes Bauteil ausgebildet ist, kann die Hinterrad-Schwinge schwenkbar am Getriebegehäuse befestigt werden. Die Länge der Hinterrad-Schwinge ist vorzugsweise einstellbar, so dass eine Veränderung des Radstandes und ein Spannen der Kette einfach möglich ist. Der Getriebeeingang steht mit dem Tretkurbelantrieb in Wirkverbindung. Vorzugsweise ist das Getriebegehäuse gegenüber der Tretlagerachse verlagerbar. Dadurch kann die Primärkette, die vom Kettenblatt zum Getriebeeingang läuft gespannt werden, ohne dass es eines zusätzlichen Kettenspanners bedarf. Es kann auch eine Kettenspannung im Tretlager vorgesehen sein, wie dies beispielsweise bei Tandem-Rädern üblich ist.

Wenn der Mittelpunkt der Bahnkurve des Hinterrades bezogen auf das Hinterrad hinter der durch die Tretlagerachse laufenden Lotrechten liegt, liegt

4

der Mittelpunkt der Bahnkurve des Hinterrades immer vor der Tretlagerachse. Das hat den Vorteil, dass Bauraum gewonnen wird, um die Mechanismen der Federung/Dämpfung der Schwinge hinter dem Getriebe anzuordnen.

5

Als Getriebe kann ein Planetenradgetriebe eingesetzt werden.

Vorteilhaft ist es, wenn der Primärantrieb innerhalb des Getriebegehäuses angeordnet ist.

10

Auch das Dämpferelement der Federung kann am Getriebegehäuse befestigt sein.

PCT/DE00/02968

WO 01/15963

5

5

Mit Hilfe einer Zeichnung sollen Ausführungsbeispiele der Erfindung nachfolgend näher erläutert werden. Es zeigt:

- Figur 1 ein Fahrrad nach einem ersten Ausführungsbeispiel in der Seitenansicht;
 - Figur 2 ein Fahrrad nach einem zweiten Ausführungsbeispiel in der Seitenansicht;
- 10 Figur 3 ein Fahrrad nach einem dritten Ausführungsbeispiel in der Seitenansicht;
 - Figur 4 eine vergrößerte Teil-Darstellung des Fahrrades nach Figur 1;
- 15 Figur 5 die Darstellung nach Figur 4 nochmals vergrößert;
 - Figur 6 den Schnitt entlang der Linie VI-VI nach Figur 1 in vereinfachter Darstellung;
- 20 Figur 7 eine vergrößerte Teildarstellung nach Figur 6;
 - Figur 8 eine vergrößerte Teildarstellung aus Figur 2.

Das Fahrrad besteht aus dem Rahmen 1, dem im Rahmen 1 integrierten Getriebe 2, das über eine Kette 3 mit dem Kettenblatt 4 bzw. den Tretkurbeln 5 in Verbindung steht. Am Getriebe 2 befestigt ist die Hinterrad-Schwinge 6, in der das Hinterrad 7 gelagert ist. Ein Dämpfungselement 8 stützt sich am Sattelrohr 9 des Rahmens 1 und der Schwinge 6 des Getriebes 2 ab. Über eine Kette 11 (Sekundärkette) ist das Hinterrad 7 mit dem Abtrieb 12 des Getriebes 2 verbunden.

6

Wie Figur 6 zeigt, ist die Schwinge 2 fliegend über die im Gehäuse 10 des Getriebes 2 angeordneten Dünnring-Lager 14, 15 gelagert. Der Drehpunkt der Schwinge 2 fällt zusammen mit der Drehachse A des mit einem Abtriebsritzel 13 versehenen Abtrieb 12 des Planetengetriebes. Dadurch, dass der Drehpunkt der Schwinge 2 mit der Drehachse des Abtriebsritzels 13 zusammenfällt, ist die Länge L bei Federbewegungen des Hinterrades 7, das über die Nabe 16 an den Ausfallenden der Schwinge 2 gelagert ist, konstant. Weil damit auch die Länge der Kette L bei Einfederbewegungen konstant bleibt, kann auf einen aufwendigen Kettenspanner verzichtet werden.

Die Schwinge 6 ist am Gehäuse 10 des Getriebes 2 befestigt. Sie ist über eine Stellschraube 18 in ihrer Länge veränderbar, so dass die relative Position des Getriebeabtriebs 12 zum Hinterrad 7 verändert werden kann, um die Kette 11 zu spannen. Die Schwinge 6 ist verschiebbar in der Führung 19 gelagert. Über die Schrauben 20 wird die Schwinge 6 nach der Spannung der Kette 11 in der Führung 19 fixiert. Anstatt der gezeigten einarmigen Schwinge kann auch eine Mehrgelenkkonstruktion verwendet werden, bei der der Mittelpunkt der Drehachse der Bahnkurve des Hinterrades 7 nicht mit dem Drehpunkt eines Schwenkarmes übereinstimmt.

Das Getriebegehäuse 10 ist mit Seitenplatten 21 versehen, die sternförmig ausgebildet sind (Figur 5). Über Schrauben 22, 23 sind die Seitenplatten 21 am Rahmen 1 befestigt. Das Getriebe 2 kann nach Lösen der Schrauben 22, 23 über die Spannschraube 24 in seiner Lage verändert werden, so dass der relative Abstand zwischen der Drehachse des Antriebsritzels 25 und der Tretlagerachse 26 zum Spannen der Kette 3 (Primärkette) einstellbar ist. Es ist ersichtlich, dass die Seitenplatten 21 den in drei Teile zerlegbaren Rahmen 1 miteinander verbindet und ihnen Lagerung und Stabilität gibt. Die

5

10

15

20

15

Achse 28 des Planetengetriebes steht fest und überträgt die Reaktionsmomente über Schrauben 27 auf die Seitenplatten 21.

Bei dem in Figur 2 gezeigten Fahrrad ist die Schwinge 6 entsprechend der bei dem Fahrrad nach Figur 1 ausgebildet. Der Primärtrieb ist hier innerhalb des Getriebegehäuses 10 angeordnet und kann beispielsweise durch Zahnräder oder ebenfalls durch eine Kette oder einen Zahnriemen ausgebildet werden. Es können bereits auf der Tretlagerachse 26 entsprechende Zahnräder vorgesehen sein. Auch hier stützt sich das Dämpferelement 8 zwischen der Schwinge 6 und dem Getriebe 2 ab. Zwischen dem Getriebegehäuse 10 und dem Steuerrohr 28 ist ein Verbindungsrohr 29 vorgesehen. Auch bei dieser Ausführungsform benötigt die Hinterradnabe 16 keinen Freilauf, so dass sie sehr leicht ausgebildet werden kann. Der Freilauf ist im Getriebe 2 vorgesehen. Wie ersichtlich ist, liegt der Mittelpunkt der Bahnkurve des Hinterrades 6 bezogen auf das Hinterrad 6 hinter einer durch die Tretlagerachse 26 laufenden Lotrechten K.

Bei dem in Figur 3 gezeigten Fahrrad entspricht das Getriebe 2 dem nach Figur 2. Es soll nur dargestellt werden, dass vielfältige Rahmenformen realisiert werden können, wenn ein Getriebe 2 als tragendes Bauteil in den Rahmen integriert wird.

8

Bezugszeichenliste

	ı	Ranmen	29	verbindungsronr				
	2	Getriebe	K	Lotrechte				
5	3	Kette/Primärkette	L	Länge				
	4	Kettenblatt						
	5	Tretkurbel						
	6	Hinterrad/Schwinge						
	7	Hinterrad						
10	8	Dämpfer/Dämpfungselement						
	9	Sattelrohr						
	10	Getriebegehäuse						
	11	Kette/Sekundärkette						
	12	Abtrieb						
15	13	Ritzel						
	14	Lager						
	15	Lager						
	16	Nabe						
	17	Ritzel						
20	18	Stellschraube						
	19	Führung						
	20	Schraube						
	21	Seitenplatte						
	22	Schraube						
25	23	Schraube						
	24	Spannschraube						
	25	Antriebsritzel						
	26	Tretlagerachse						
	27	Schraube						
30	28	Steuerrohr						

BNSDOCID: <WO____0115963A1_I_>

10

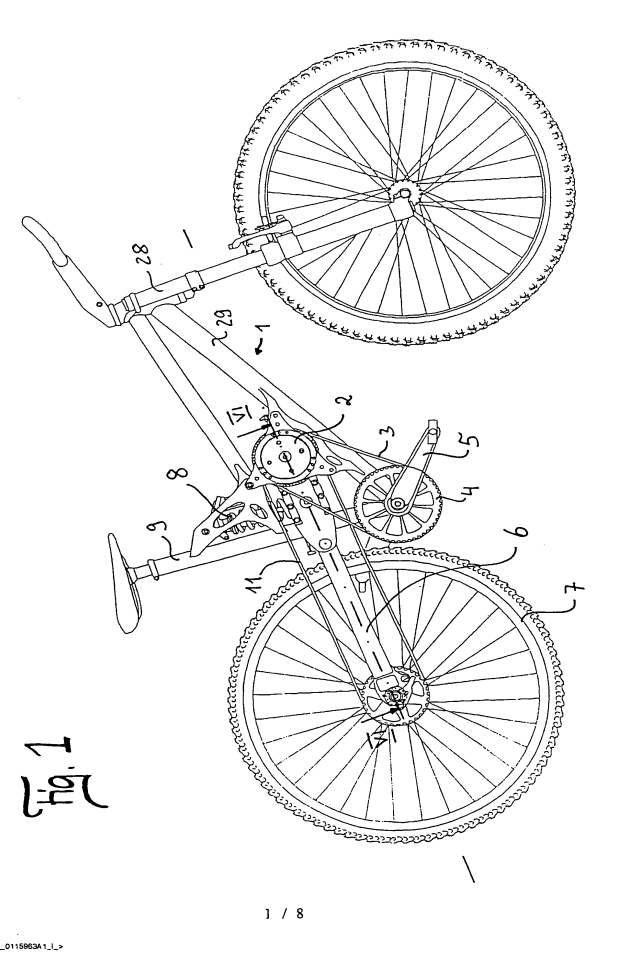
15

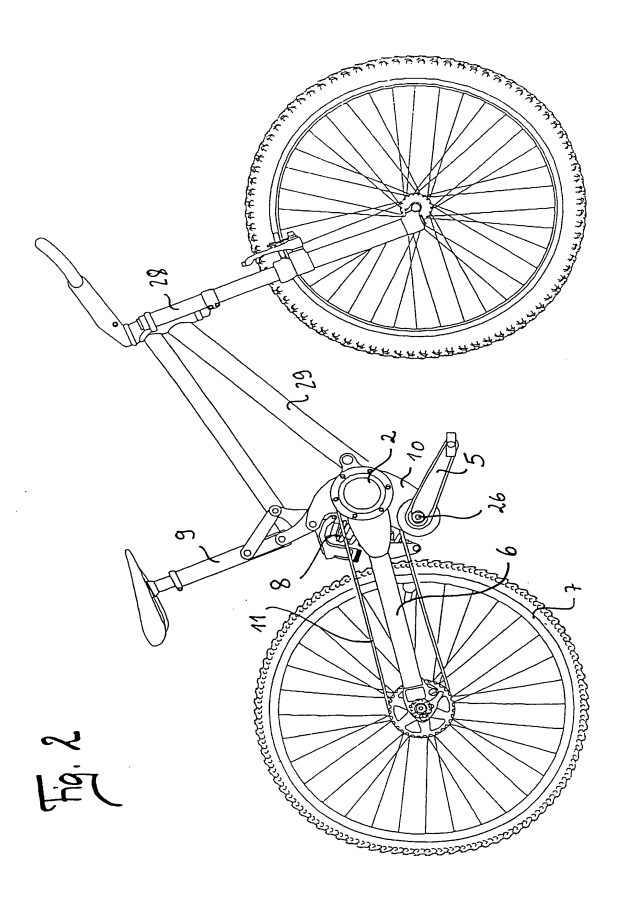
25

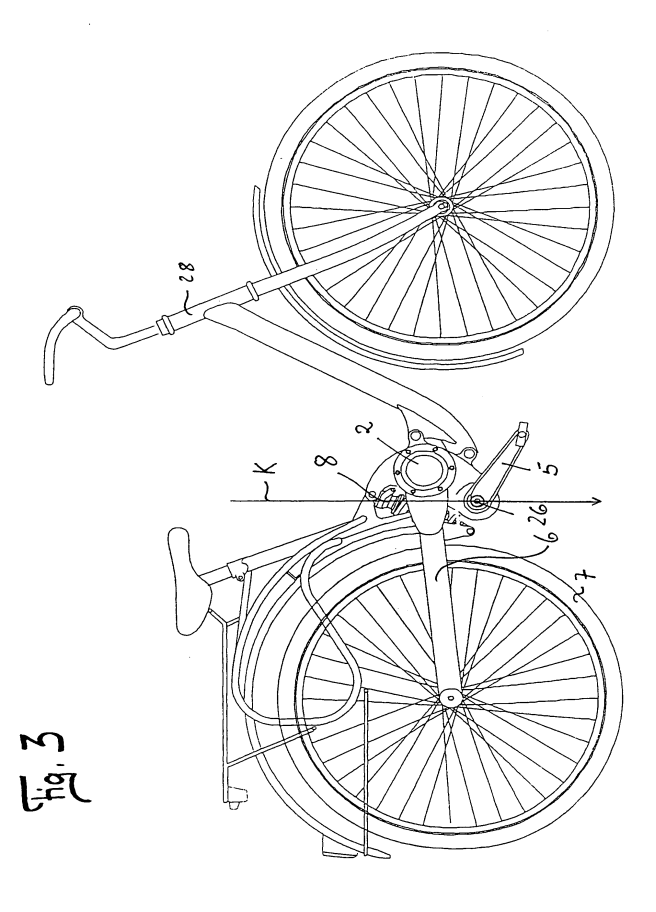
Patentansprüche

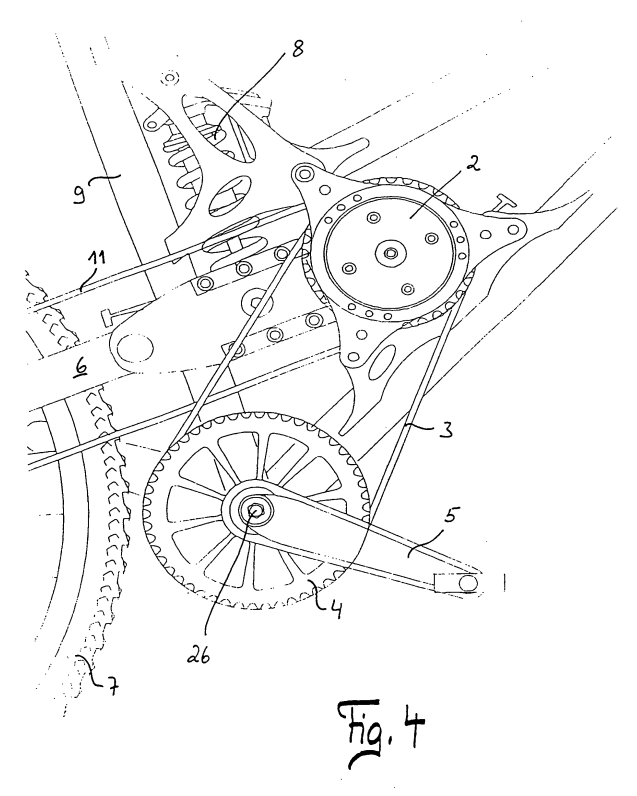
- 1. Fahrrad mit einem Rahmen (1), einer gefederten, ein Hinterrad (7) tragenden Hinterrad-Schwinge (6), die in Bezug zum Rahmen (1) eine Bewegung ausführen kann, bei der sich das Hinterrad (7) auf einer Bahnkurve bewegt, und einem in einem Antriebesstrang integrierten Getriebe (2) mit einem in einem Gehäuse (10) angeordneten Getriebeeingang (25) und einem Getriebeausgang (13), dadurch gekennzeichnet, dass das Getriebe (2) so in den Rahmen (1) integriert ist, dass die Drehachse (A) des Getriebeausganges (13) maximal 30 mm von dem Mittelpunkt der Bahnkurve des Hinterrades (7) entfernt ist.
- 2. Fahrrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Drehachse (A) des Getriebeausganges (13) und der Mittelpunkt der Bahnkurve des Hinterrades (6) zusammenfallen.
 - Fahrrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Getriebe
 (2) als tragendes Bauteil in den Rahmen (1) integriert ist.
- 20 4. Fahrrad nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Hinterrad-Schwinge (6) schwenkbar am Getriebegehäuse (2) befestigt ist.
 - 5. Fahrrad nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass am Getriebegehäuse (2) Befestigungsstellen vorgesehen sind, an denen die den Rahmen (1) ausbildenden Rohre (9, 29) lösbar befestigbar sind.
- Fahrrad nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge der Hinterrad-Schwinge (6)
 einstellbar ist.

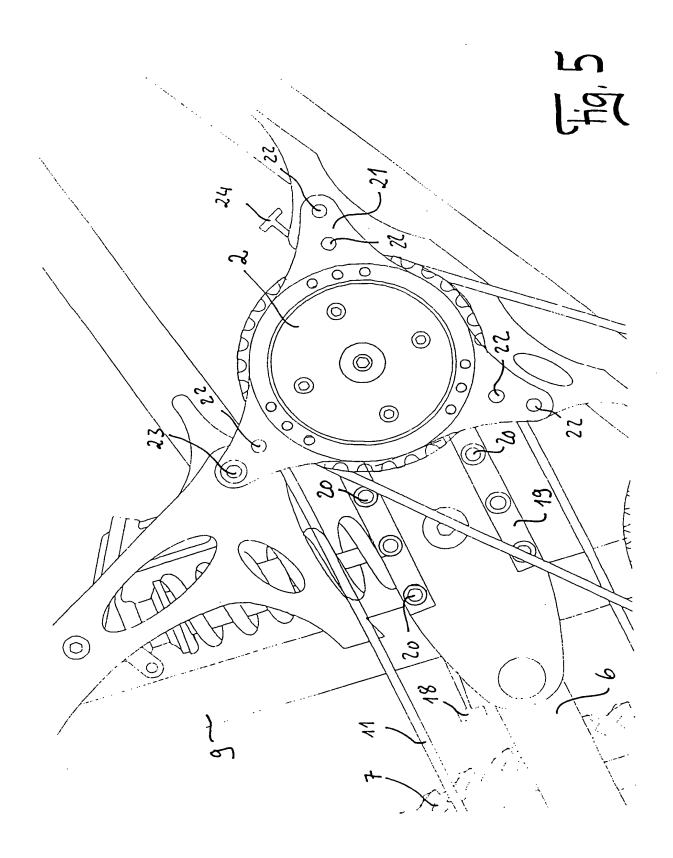
- 7. Fahrrad nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Getriebeeingang (25) mit einem Tretkurbelantrieb in Wirkverbindung steht und das Getriebegehäuse (10)
 gegenüber der Tretlagerachse (26) verlagerbar ist.
- 8. Fahrrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Mittelpunkt der Bahnkurve des Hinterrades (6) bezogen auf das Hinterrad (6) hinter einer durch die Tretlagerachse (26) laufenden Lotrechten (K) liegt.
- 9. Fahrrad nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass zur Einstellung der Länge eine Stellschraube (18) vorgesehen ist.
- 10. Fahrrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Getriebe(2) ein Planetenradgetriebe ist.

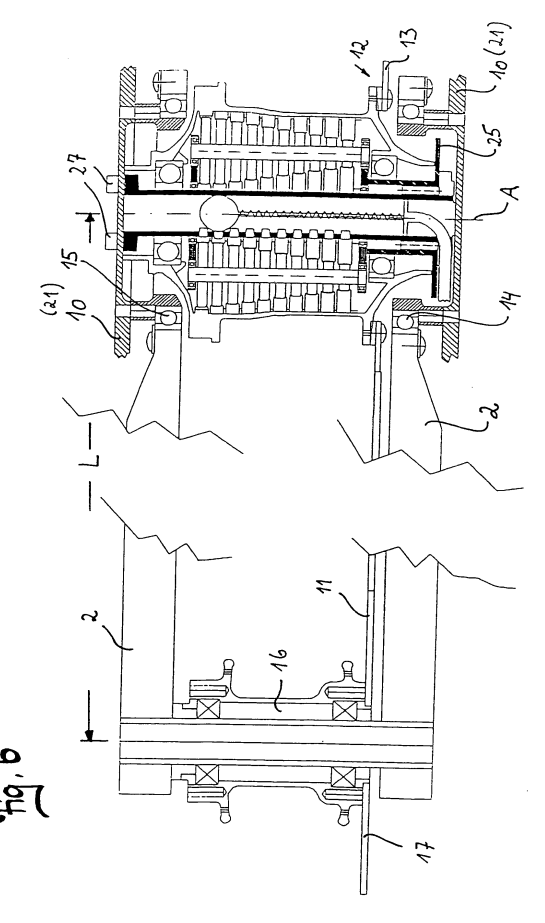




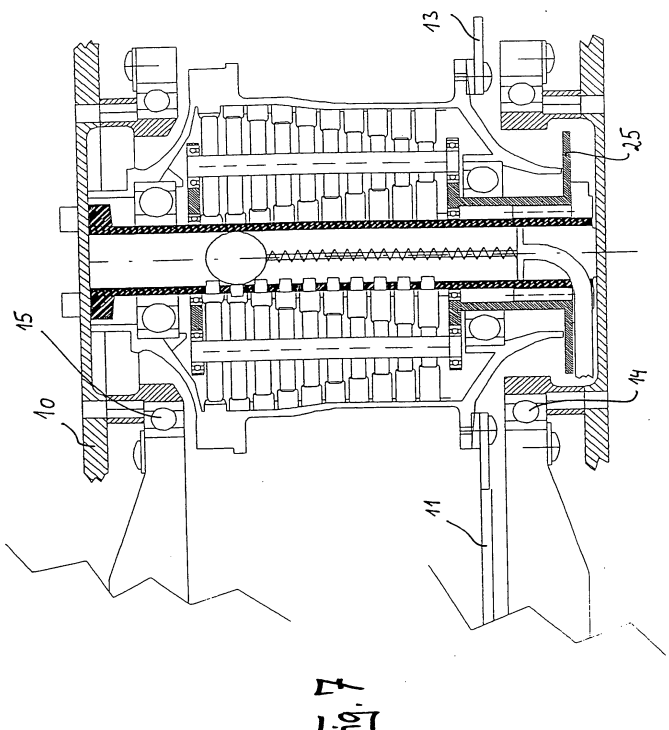


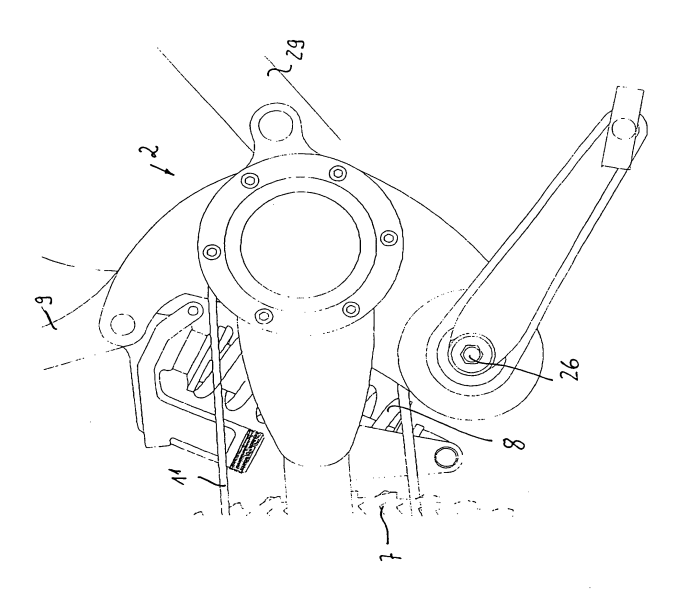






PCT/DE00/02968





انچ<u>ار</u> م

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/DE 00/02968

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B62K25/28 R62N B62M11/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B62K B62M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category 5 1 - 4DE 31 20 552 A (FENDT & HOFGAERTNER GMBH χ FAHRZ) 31 March 1983 (1983-03-31) abstract; figures 1 - 3DE 40 01 728 A (MICKENBECKER PETER) χ 12 September 1991 (1991-09-12) cited in the application 10 Υ abstract; figures 10 US 4 715 246 A (HARTMANN DIRCK T) Υ 29 December 1987 (1987-12-29) abstract; figures 3-7 1,8 DE 197 02 764 A (WEBER MARKUS) χ 21 August 1997 (1997-08-21) abstract; figures -/--Patent family members are listed in annex. χ Further documents are tisted in the continuation of box C. Special categories of cited documents : *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to *E* earlier document but published on or after the international filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- O' document referring to an oral disclosure, use. exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 05/01/2001 29 December 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Wagner, H Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No
PCT/DE 00/02968

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate elevant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 899 187 A (GT BICYCLES INC) 3 March 1999 (1999-03-03) abstract; figures column 3, line 17 - line 18	1
A	US 5 924 950 A (PUSIC PAVO M) 20 July 1999 (1999-07-20) abstract; figures	1,10
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...formation on patent family members

Inter anal Application No PCT/DE 00/02968

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3120552	Α	31-03-1983	NONE	
DE 4001728	Α	12-09-1991	NONE	
US 4715246	Α	29-12-1987	NONE	
DE 19702764	Α	21-08-1997	DE 29601870 U DE 29602152 U	04-07-1996 11-04-1996
EP 0899187	Α	03-03-1999	US 6029990 A US 6155585 A	29-02-2000 05-12-2000
US 5924950	 А	20-07-1999	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen PCT/DE 00/02968

			PC1/DE 00/02968
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B62K25/28 B62M11/04		
Nach der Ini	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ner Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B62K B62M	ole)	
	de aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	er internationalen Recherche konsultierie elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	Name der Datenbank und	evil. verwendete Suchbegrifte)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
X	DE 31 20 552 A (FENDT & HOFGAERTM FAHRZ) 31. März 1983 (1983-03-31) Zusammenfassung; Abbildungen		1-4
Х	DE 40 01 728 A (MICKENBECKER PETE 12. September 1991 (1991-09-12)	ER)	1-3
Υ	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen		10
Y	US 4 715 246 A (HARTMANN DIRCK T) 29. Dezember 1987 (1987-12-29) Zusammenfassung; Abbildungen 3-7)	10
х	DE 197 02 764 A (WEBER MARKUS) 21. August 1997 (1997-08-21) Zusammenfassung; Abbildungen		1,8
		-/	
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa	atentfamilie
* Besondere *A* Veröfter aber n *E* ätteres i Anmel *L* Veröfter schein andere soll od ausgel *O* Veröfter eine B *P* Veröfter	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ein zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröftentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	oder dem Prioritätsda Anmeldung nicht kollis Erfindung zugrundelie Theorie angegeben si "X" Veröffentlichung von b kann allein aufgrund c erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von b kann nicht als auf erfin werden, wenn die Ver Veröffentlichungen die diese Verbindung für	esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des in	temationalen Recherchenberichts
2	9. Dezember 2000	05/01/200	01
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedi Wagner, I	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter phales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02968

	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.				
ategone	Bezeichnung der Veronenmenbrig. Sowon on der					
(EP 0 899 187 A (GT BICYCLES INC) 3. März 1999 (1999-03-03) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 18	1				
1	US 5 924 950 A (PUSIC PAVO M) 20. Juli 1999 (1999-07-20) Zusammenfassung; Abbildungen	1,10				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilie gehören

PCT/DE 00/02968

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3120552	Α	31-03-1983	KEINE	
DE 4001728	Α	12-09-1991	KEINE	
US 4715246	Α	29-12-1987	KEINE	
DE 19702764	Α	21-08-1997	DE 29601870 U DE 29602152 U	04-07-1996 11-04-1996
EP 0899187	Α	03-03-1999	US 6029990 A US 6155585 A	29-02-2000 05-12-2000
US 5924950	Α	20-07-1999	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Annang Patentlamilie)(Juli 1992)